

Россия, Башкортостан, 450006
г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2
Для писем: 450001, г. Уфа, а/я 2044

Приёмная: (347) 292 10 10,
282 29 78, 282 99 26, 282 66 42
Факс: (347) 223 12 84



ХИМРЕАКТИВСНАБ
А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в семинаре-демонстрации

«Хроматографы «Хроматэк», Россия. Термостаты «Huber», Германия»

На семинаре мы расскажем вам о новых возможностях, нюансах использования хроматографических комплексов производства ЗАО СКБ «Хроматэк» (Россия) и о термостатирующем оборудовании от мирового лидера **Peter Huber Kältemaschinenbau AG** (Германия).

Вы сможете задать свои вопросы разработчикам оборудования, обсудить насущные проблемы с ними и с коллегами из других лабораторий, найти для себя оптимальные решения рабочих задач.

Дата проведения семинара:	25 сентября 2018 года
Длительность семинара:	10:00ч – 17:00ч
Место проведения:	г. Уфа
Организатор семинара:	АО «Химреактивснаб» при участии специалистов ЗАО СКБ "Хроматэк" и Huber (Германия)
Формат проведения:	Доклады, обсуждение конкретных задач и проблем пользователей
Условия участия:	Участие в семинаре бесплатное. Количество слушателей от одной организации не ограничено. Проезд и проживание оплачиваются участниками самостоятельно. Семинар включает в себя обед и кофе-паузы. По окончании семинара всем участникам будут выданы сертификаты.

Для подтверждения Вашего участия в срок **до 15 сентября 2018г** просим Вас заполнить регистрационную форму (ниже) и отправить ее по адресу: lav@chemical.ru.

Россия, Башкортостан, 450006
г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2
Для писем: 450001, г. Уфа, а/я 2044

Приёмная: (347) 292 10 10,
282 29 78, 282 99 26, 282 66 42
Факс: (347) 223 12 84



ХИМРЕАКТИВСНАБ
А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

Заявка на участие в семинаре

Организация _____

1. ФИО _____

Должность _____

Тел. _____ e-mail: _____

2. ФИО _____

Должность _____

Тел. _____ e-mail: _____

3. ФИО _____

Должность _____

Тел. _____ e-mail: _____

Чтобы семинар стал максимально полезным именно для вас, ответьте, пожалуйста, на вопросы:

1. В вашей лаборатории работает (-ют) хроматограф (ы) модели (-ей):

2. С какими сложностями, вопросами вы сталкиваетесь при работе хроматографическими методами анализа? _____

3. На хроматографе вы анализируете (или планируете анализировать):

Параметр (что)	Объект (в чем)	Концентрации (мин/мах), ед. изм	Норматив (МИ, ГОСТ и т.п.)

Заявку присылайте по адресу: lav@chemical.ru